

Los partidos políticos, ante las elecciones del 14 de marzo

El acto, transmitido en directo vía Internet, está disponible en la Web del COIT(www.coit.es)

"TELECOMUNICACIONES Y SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN, APUESTA DE FUTURO"

Abrió el acto el Decano-Presidente de COIT/AEIT, Enrique Gutiérrez Bueno, que demandó un Pacto de Estado a los partidos políticos para lograr el desarrollo de las TIC. Se refirió también a que este sector ha de verse como una alternativa válida de motor económico.

El COIT cree necesario un Pacto de Estado que facilite la implantación de las tecnologías existentes (Banda Ancha, Televisión Digital Terrestre, UMTS,...), que agilice el despliegue de nuevas redes e infraestructuras de telecomunicación y que permita una regulación estable que dé confianza al sector. Igualmente, debe contarse con los profesionales expertos para liderar este proyecto común de llevar al país a la Sociedad de la Información y el Conocimiento.

A continuación, intervinieron los representantes de los partidos por orden de representación parlamentaria, de menor a mayor, comenzando por José Ramón Beloki, del PNV.

PNV

En su propuesta, Beloki se refirió a la necesidad de apostar por un mundo globalizado, integrado y solidario. Un nuevo mar-

co, donde se incremente la financiación pública y privada de I+D+i, que luche por la inmersión de la sociedad en las TIC, se apueste por la formación continua, se desarrollen las infraestructuras necesarias y se cuente con una e-Administración al servicio del ciudadano. Destacó que, en TIC, España es menos competitiva que en el año 2000. Finalmente, Beloki apostó globalmente por el desarrollo de WiFi, móviles y los interfaces que cada vez deben ser más amigables.

Beloki destacó que, en TIC, España es menos competitiva que en el año 2000

CIU

Por su parte, Jordi Jané (CIU) afirmó que "lamentablemente, las TIC no forman aún parte de la

agenda electoral". Propuso que en el próximo gobierno sean una prioridad y apostó por el Pacto de Estado propuesto por el Decano. Se refirió luego a la necesidad de aunar el Ministerio con la universidad y demandó un 1 por ciento para tecnología en todas las administraciones, dedicado a I+D+i. Pidió Jané una infraestructura educativa, "el pupitre tecnológico" y el fomento del uso de los ordenadores portátiles en toda la población. CIU abogó por luchar contra la brecha digital en todo el país y el cuidado de las zonas de mayor dispersión de habitantes, donde más que nunca se debe cumplir el derecho de los ciudadanos al acceso a internet y las nuevas tecnologías.

Pidió Jané una infraestructura educativa, "el pupitre tecnológico"

Jané planteó también la necesidad de contar con seguridad en la comunicación y, respecto al servicio universal, pidió contar con financiación mixta. Destacó que CIU ofrece la e-Administración de 24 horas, la firma electrónica y la subvención de hasta 300 € para compra de material informático.

IU

Rafael Fernández Calvo (IU) contó que en el gobierno fallido de Madrid (por Tamayo/Saez) ya estaban pactadas las bases del desarrollo de las TIC. Co-



DE IZDA. A DCHA.: JOSÉ RAMÓN BELOKI (PNV), RAFAEL FERNÁNDEZ CALVO (IU), JUAN MANUEL MORENO (PP), ENRIQUE GUTIÉRREZ BUENO, JAIME LISSAVETZKY (PSOE) Y JORDI JANÉ (CIU)

mentó que "estamos por detrás de nosotros mismos hace cuatro años, según *Europe*". Abogó a continuación por acercarnos a las directivas UE, e implicar a las CCAA que tienen muchas competencias transferidas. En cuanto al servicio universal, Fdez Calvo apostó por la financiación mixta, ya que Info XXI falló por contar sólo con la privada. Los ordenadores y el acceso a internet deben estar subvencionados, según los niveles de renta y, sobre todo, se deben potenciar las libertades individuales y colectivas, lo que está en riesgo con la forma de implantar el nuevo DNI electrónico del PP.

En cuanto al servicio universal, Fdez. Calvo apostó por la financiación mixta, ya que Info XXI falló por contar sólo con la privada

IU está en contra de que España participe en redes de espionaje como Echelón y a favor de fomentar la formación social en TIC. El software libre -dijo Fernández Calvo- crea tejido empresarial de pymes, es más asequible y las administraciones deben asumirlo y propiciar su implantación. El código fuente debe ser conocido para trabajar con él. IU además, apuesta por los contenidos alternativos y las vías alternativas de información al ciudadano.

PSOE

Por su parte, Jaime Lissavestzky (PSOE), expuso que los fallos de modelos anteriores habían unido la inestabilidad, junto a errores estratégicos. Pidió centros de excelencia e inversión mixta en I+D+i para que "si las empresas se llevan la fabricación fuera, no se lleven también el

Know-how". Los errores pasados incluyen, en su opinión, una liberalización mal orientada, una permisividad con el operador dominante y no controlar a los organismos reguladores. Se ha subido el precio de la telefonía fija en 7 millones de hogares que pagan más cuota de abono que por llamada, y en cambio se bajan los precios en móvil, donde si hay competencia. Para Lissavestzky, el usuario está desprotegido. Además, en el Fondo Económico Mundial, España ha bajado cuatro puestos y contamos con una política industrial inexistente, con un descenso del 20 por ciento en el empleo.

La propuesta del PSOE es un modelo estable, que desarrolle la competencia y tenga al Estado como garante de que la SI llegue a todos. Hace falta un marco regulatorio claro, además de una convergencia entre la investigación y las TIC. Las CCAA deben implicarse, como en algunas socialistas, caso de Extremadura y Andalucía. El PSOE ofrece la creación de la Oficina de Atención al Usuario de TIC. Hay un compromiso para el servicio universal, con financiación mixta, que lleve la banda ancha a los hogares e integre a grupos desfavorecidos. El PSOE es partidario de la competencia, de las alternativas y de la neutralidad tecnológica de la Administración.

El PSOE es partidario de la competencia, de las alternativas y de la neutralidad tecnológica de la Administración

Lissavestzky comentó la oferta de un bono para la igualdad de acceso a los colectivos desfavorecidos, según sus rentas y apuesta por la banda ancha en una política que vertebré el te-



VISTA GENERAL DEL PÚBLICO ASISTENTE

rritorio. Apoya el consenso entre administraciones públicas centrales y de CCAA, como el desarrollo de la TV Digital Terrestre.

PP

Juan Manuel Moreno (PP) planteó, en su breve intervención, un pacto de Estado que cuente con todas las administraciones públicas, incluidas las locales, dados los problemas sin resolver en torno a la implantación de antenas y propuso la creación de una Mesa que ordene este cometido. Como dato, comentó que, de 3.000 peticiones, sólo unas 150 se había podido llevar a cabo. Moreno se refirió luego a los problemas derivados de la liberalización y que el sector en la actualidad casi se ha duplicado dentro del PIB (6% en 2002). Hay más empleo, más riqueza, los organismos van funcionando, se resuelven problemas de planteamientos teóricos iniciales.

La oferta del PP incluye, por ejemplo, la banda ancha en todas las empresas y hogares, en 2005. igualmente, promete acceso Wifi, que en el 2008 estará instalado en colegios, hospitales, estaciones de tren o aeropuertos. A las Pymes les pide que se impliquen y les ofrece facilidades económicas y de acceso para implantar las nuevas tecnologías. La e-Administración ya

Partidos políticos

Moreno se refirió a la necesidad de contar con ingenieros de Telecomunicación para lograr la implantación de las TIC en todo el territorio

está funcionando en Hacienda, con el DNI electrónico, con la firma electrónica y el comercio electrónico que va despertando. Y finalmente, Moreno se refirió a la necesidad de contar con el personal cualificado adecuado para lograr la implantación de las TIC en todo el territorio.

Debate abierto

En el debate que siguió intervinieron los compañeros Raúl Cabanes, Javier de la Plaza, Ra-



ANTES DEL ACTO, EL COIT CELEBRÓ UNA COMIDA CON LOS REPRESENTANTES DE LOS PARTIDOS POLÍTICOS. DE IZDA A DCHA: FRANCISCO MELLADO, VICEDECANO DEL COIT; JOSÉ RAMÓN BELOKI (PNV); JUAN MANUEL MORENO (PP); ENRIQUE GUTIÉRREZ BUENO, DECANO-PRESIDENTE DE COIT/AEIT; JAIME LISSAVETSKY (PSOE); JORDI JANÉ (CIU) Y RAFAEL FERNÁNDEZ CALVO (IU)

món Mainó, Miguel Pérez Subías, José R. Ramírez, Emilio Lera y Pedro Sandoval con sus preguntas en directo. Por internet hubo tres intervenciones, una de las cuáles vino de Adolfo Montalvo, decano del COIT de Valencia.

Dado el poco espacio disponible y el interés de preguntas y respuestas, sugerimos que el lector acuda a las **páginas Web del COIT (www.coit.es)**, donde podrá seguirlo en su totalidad.

ALGUNAS PROPUESTAS SOBRE LAS TICs



PP

- ▶ **Internet:** al menos el **80% de los internautas** tendrán conexión a Internet a través de **banda ancha en 2008**. En 2006, al menos el 50% de los internautas se conectarán a través de banda ancha.
- ▶ **Tv digital:** creación de **14 canales** de TV digital que emitirán en abierto.
- ▶ **Acceso a la banda ancha:** dispondrán de acceso a banda ancha en 2005 el 100% de empresas y hogares. Y en el año 2006 al menos la mitad de los usuarios de Internet estarán conectados por **banda ancha**. Impulsará la conexión inalámbrica a Internet (**Wi-Fi**) con una velocidad de un **mega por segundo**.

- ▶ **Alerta antivirus:** Crear un departamento específico dentro de la policía para combatir los virus informáticos y fortalecer el sistema público de alerta.
- ▶ **Acceso a Internet:** Crear **4.000 telecentros** en bibliotecas públicas y nuevos puntos de acceso a Internet en 1.500 municipios del ámbito rural.
- ▶ **e-Administración:** el acceso a la Administración a través de Internet e implantación del **DNI digital** este año.
- ▶ **Ordenadores:** habrá **400.000 nuevos ordenadores** con conexión por banda ancha para los centros educativos y 140.000 portátiles para los profesores.
- ▶ **Televisión Digital Terrestre:** TvD, 14 nuevos canales múltiples en abierto.

- ▶ Adelanta en dos años (a 2010) el '**apagón analógico**' y su implantación. **Radio Digital:** Creación de la Agencia Estatal de Radiocomunicaciones para mejorar el **espectro radioeléctrico**. Extensión de la Radio Digital a todo el territorio nacional.
- ▶ **Modelo regulatorio:** Fomentar un modelo regulatorio que valore la tecnología digital, por cable, ADSL, satélite o UMTS, entre otras plataformas.
- ▶ Otro de los temas por los que apuesta es la **Ley del Audiovisual**, que quedó pendiente de la anterior legislatura.

PSOE

- ▶ **Internet:** exigir a las compañías unas normas de seguridad "mínimas" que garanticen la pro-

tección efectiva de los datos de sus usuarios y sus operaciones.

Acceso a Internet de banda ancha en línea con la UE y creación de una red de puntos de acceso público para un acceso fácil y de calidad. **Software libre en las escuelas.**

- ▶ **Centro Nacional de Seguridad en Internet:** Creación de un Centro específicamente técnico, con responsabilidad directa sobre el análisis, evaluación y seguimiento del nivel de seguridad. Intensificar la **preparación de los Cuerpos de Seguridad del Estado** para perseguir delitos tecnológicos.
- ▶ **e-Administración:** el ciudadano podrá acceder a la Administración pública desde la ventanilla de cualquier administración. Los derechos a la **salud o a la educación** serán los mismos, sea cual sea el canal por el que se acceda. Es un **incumplimiento de mandato legal que la Administración pida a un ciudadano documentos suyos que ya obran en su poder.**
- ▶ **Servicio universal:** redefinición del ámbito y modelo del servicio universal, extender la **telefonía móvil a toda la población** y suministrarle acceso a servicios básicos de Internet. Será financiado mediante la constitución por ley de un **fondo para la igualdad en el desarrollo de la Sociedad del Conocimiento**, con partidas públicas y privadas.
- ▶ **Igualdad de accesos:** en el campo de la accesibilidad, creará un **Bono** para la Igualdad de Acceso que, como mínimo, cubra a los colectivos de jubilados, parados de larga duración, unidades familiares de baja renta y **discapacitados** e impulsar un amplio conjunto de programas centrados en educación **y empresa.**
- ▶ **Oficina de Atención al Usuario:** creación de esta oficina de

Telecomunicaciones en el Ministerio de Ciencia y Tecnología.

- ▶ **Déficit tecnológico:** Requiere de una coordinación unificada del Gobierno bajo **un mismo responsable político**, dotado de competencias y recursos suficientes para impulsar la constitución de una base industrial sólida.
- ▶ **Impulso a la Sociedad de la Información:** es imprescindible trabajar con **indicadores**, tener planes con presupuesto que se concreten en medidas legales, **evaluar el cumplimiento de los planes** y el liderazgo adecuado.
- ▶ **I+D:** promover un **incremento en el gasto**, identificar a los agentes de innovación y estructurar relaciones ante las necesidades de los sectores productivos y oportunidades no explotadas. Prioridad a la **atracción de grupos de I+D** de empresas multinacionales y favorecer el desarrollo de los **Parques Científicos y Tecnológicos** y de grupos de I+D en las empresas nacionales.

IU

- ▶ **NO AL CANON DE CD Y DVD VÍRGENES:** Izquierda Unida aboga por la supresión de las tasas sobre los soportes digitales y rechaza posible ampliación del **canon a los discos duros.** Defiende además una **reducción de las tarifas de las líneas ADSL y PLC** a medida que aumenta el número de usuarios. Atención al uso de la información contenida en el nuevo DNI digital.
- ▶ **Contra las patentes de software:** IU es contraria a las patentes de *software* y a la difusión de **videojuegos de contenido sexista o racista.** Fomento del **Software libre.** Atención a la seguridad electrónica.
- ▶ **Acceso gratuito a las TICs,** libre acceso a instituciones públi-

cas desde ellas por correo electrónico, internet o trámites. No sólo de individuos sino de **Py-mes** y trabajadores **autónomos.** Inversión pacífica en I+D+Diseño.

CIU

- ▶ **Modelo del Ministerio:** CiU defiende un nuevo modelo para el Ministerio de Ciencia y Tecnología, que debería tener **competencias tarifarias** y asumir los elementos relativos a la investigación universitaria, que actualmente dependen de la cartera de educación. CiU Considera **internet el futuro** de la sociedad sostenible. Coincide en lo fundamental con el programa del PP, incluido el **DNI digital**, pero es el único que propone **una tarifa plana** de 3.000 ptas con una calidad mínima de 20Kbps el 98% del tiempo. Opina como el PSOE que conviene la **liberalización del bucle de abonado** a todos los operadores. Ofrece la subvención de unos 25 € por la compra de ordenadores.
- ▶ **Observatorio de calidad,** calidad como organismo de arbitraje, apoyo especial para el **teletrabajo y telemedicina.** Potencia el uso del **catalán en la Red** y transferencias en telecomunicaciones y audiovisual a Cataluña. Atención especial a **seguridad y derechos del niño en internet.**

PNV

- ▶ **Nuevas Tecnologías:** El PNV estima conveniente negociar un **pacto de Estado** –planteado ya por la **Comisión Soto**– para impulsar el mayor número de relaciones informatizadas y abandonar la utilización partidista del **desarrollo de las Nuevas Tecnologías.** El resto de sus propuestas coinciden con PSOE y CIU.

